

АО "НТЭК"
 Предприятие "Энергосбыт"
 Приёмная т. 25-36-00
 Почта energosbyt@oao-ntek.ru
 Отдел приборного учета
 Дата проведения проверки
 "01" августа 2019 г

АКТ № 1341

Периодической проверки узла учета тепловой энергии и теплоносителя у потребителя

ООО "СеверныйБыт". МКД, г. Норильск, ул. Дудинская 19 (под. 1-3).
(наименование потребителя)

по адресу: г. Норильск, ул. Дудинская 19.

Произведен технический осмотр приборов и проверена комплектность технической документации узла учета тепловой энергии, горячей воды, в результате чего установлено:

узел коммерческого учёта

соответствует

соответствует (не соответствует)

"Правилам коммерческого учета тепловой энергии, теплоносителя", утвержденным постановлением Правительства РФ от 18.11. 2013 г. № 1034.

Примечание: Расчёт ГВС (циркуляция) по разнице показаний приборов Т3-Т4.

Состав оборудования:

Подъезд № 1 ГВС (тупиковая)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1976		на приборе 1 шт.	22.12.2017	22.12.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201020344	82 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020345	заглушен		24.08.2016	24.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36271	63 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36271			22.12.2015	22.12.2019
часы работы		421 ч	Всего установлено пломб: 3 шт. (в т.ч. шт. на зап. арм.)		

Подъезд № 2 ГВС (циркуляция)

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	1976		на приборе 1 шт.	22.12.2017	22.12.2021
МФ Ø 25 гвс Т3	201020719	246 т	на приборе 1 шт.	06.09.2016	06.09.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020392	119 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36262	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36262	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		421 ч	Всего установлено пломб: 5 шт. (в т.ч. шт. на зап. арм.)		

ТС Тех. Этаж. ГВС (циркуляция) подъезд № 3

Тип прибора	Заводской номер	Показания прибора на момент допуска	Место установки и наличие пломбы	Дата поверки	
ВКТ-9	8096	2148 Гкал	на приборе 1 шт.	04.02.2019	04.02.2023
МФ Ø 80 Т1	201017146	118545 т	на приборе 1 шт.	16.03.2016	16.03.2020
МФ Ø 80 Т2	201018716	108580 т	на приборе 1 шт.	07.05.2016	07.05.2020
КТСП-Н t1	36016	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н t2	36016	51 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КОРУНД-ДИ Р1	A566306	6,5 кгс/см²		15.12.2018	15.12.2023
КОРУНД-ДИ Р2	192708	5,9 кгс/см²		05.07.2016	05.07.2020
МФ Ø 25 гвс Т3	201020323	7117 т	на приборе 1 шт.	24.08.2016	24.08.2020
МФ Ø 25 гвс Т4	201020378	5622 т	на приборе 1 шт.	25.08.2016	25.08.2020
КТСП-Н гвс t3	36261	64 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
КТСП-Н гвс t4	36261	53 °С	на приборе 1 шт.	22.12.2015	22.12.2019
часы работы		7103 ч	Всего установлено пломб: 11 шт. (в т.ч. 2 шт. на зап. арм.)		

Прибор имеет реверсный режим.

